

## **Espacenet**

# Bibliographic data: EP 0695558

(A2)

### Telemetry device, in particular for tissue stimulating system

US4160971 (A)

Publication date:

1996-02-07

Inventor(s):

HASTINE ALLEN K [US] ±

Applicant(s):

BIOTRONIK MESS & THERAPIEG [DE] ±

Classification:

- international:

A61N1/08: A61N1/372: (IPC1-7): A61N1/372 - European:

A61N1/08; A61N1/372C; A61N1/372D

Application number:

EP19950250119 19950518

Priority number(s): Also published as:

DE19944417927 19940519

EP 0695558 (A3)

Cited

US4361153 (A)

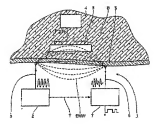
US4571589 (A)

US4532932 (A)

View

## Abstract of EP 0695558 (A2)

Tissue stimulators and body condition sensors may be monitored telemetrically by the use of an implant (4, 5) within the tissue (B) and an electromagnetic oscillation or impulse transmitter (2, 3) and receiver (6, 7) outside the body. The transmitter and receiver are placed in a fixed position to one another. When a pulse is transmitted through the antenna (3), the implant (5) changes its electromagnetic properties. The changed signal is sent to the receiver (7). A tuning device eliminates interference. Sampling switches are incorporated in the receiver. Either an analog or a digital output can be obtained.



Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23.1; 93p



## Europäisches Patentamt European Patent Office



EP 0695558 A2 (11)

(12)

(43) Veröffentlichungstag:

(51) Int CLS: A61N 1/372

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

07.02.1996 Patentblatt 1996/06

(21) Anmeldenummer: 95250119.5

(22) Anmeldetag: 18.05.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: DE FRIT NL SE

(30) Priorität: 19.05,1994 DE 4417927

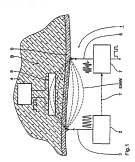
(71) Anmelder: BIOTRONIK Mess- und Therapiegeräte GmbH & Co Ingenieurbüro Berlin D-12359 Berlin (DE)

(72) Erfinder: Hastine, Allen K. Aurora, Oregon 97002 (US)

(74) Vertreter: Christiansen, Henning, Dipl.-ing. D-14195 Berlin (DE)

Telemetrievorrichtung, insbesondere für ein Gewebestimulator-System

(57) Telemetrievorrichtung, insbesondere für ein Gewebestimulator-System oder einen Körperzustandssensor, mit einem in einen Körper (B) implantierten Teil (4.5) sowie einem außerhalb des Körpers angeordneten Teil (2, 3, 6, 7), einem Sende- und einem Empfangselement (3, 6), einer mit dem Sendeelement (3) verbundenen Sendeeinheit (2) zur Erzeugung elektromagnetischer Schwingungen oder Impulse und einer mit dem Empfangselement (6; 6.1) verbundenen Empfangseinheit (7) zur Verarbeitung empfangener elektromagnetischer Schwingungen oder Impulse, bei der die Sendeeinheit (2) mit dem als Sendeantenne (3) ausgebildeten Sendeelement und die Empfangseinheit (7) mit dem als Empfangsantenne (6) ausgebildeten Empfangselement außerhalb des Körpers angeordnet sind, wobei Sende-und Empfangsantenne in einer festen Lage zueinander angeordnet sind, und der in den Körper implantierte Teil ein Element (5) zur Veränderung der elektromagnetischen Eigenschaften der Übertragungsstrecke zwischen Sende- und Empfangsantenne aufweist.



#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine passive Telemetrievorrichtung der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebezen Art

Ein soche Teienstrisvorrichtung ist aus der Druckschrift US 422/87 A1 bekannt Ihre funktionsbestimmenden Korrponerten sind eine externe Sender-Ermptenschrift US 422/87 A1 bekannt Ihre breiten Sender-Ermptenschwingkreis und ein mit einem implantierten Genät - 10 dewa einem Gewebestimulation - verbundener Life-deut 1-Life-tie ("Impedance reiflecting isculift). Der Interne und der axterne Kreis sind bler hine einander benachber angewenden induktivitätim magnetisch gekoppel. Ein von dem implantierten Gerät nach außen zu über-traegnends Silgan wird über einen VCO in ein Spannungssignal umgewandelt, mit dem ein EET angesteuert wird. Dieser verändert die Impedant des internen Loder Life-Kreises und verstimmt damt den Ausgang des mit diesen ein Scoolenten axternen Cortillators.

Diese Vorrichtung weist den Nachteil auf, deß die Übertregungseigenschaften stark von der Anordnung der Spulen des internen Sende- und des externen Erng-fangskreises relativ zueinander abhängen und durch eintkromagneische Störfelder und metallische Fremd-körper sowle auch das Gehäuse des Stimulators stark beeinflußt werden. Die bortragung intufkniehert nur auf sehr kurze Distanzen von wenigen Zentlineten.

Aus EP 0 382 611 A1 ist ohe Telemetrievorrichtung bekannt (die zwei vohren Elektroden, die gemeinsem einen Sende- und Empfangselipol bilden, aufweist und als Empfangseliektroden die ventrikuläre und die indifferente Elektrode eines Herzschriftznehens nutzt. Hier erfolgt die Übertragung mittels elektrolytisch-galvanischer Kopplung füber die intera und extrazellulären Körperflüssigkeiten. Diese Vorrichtung erfordert zwei nicht zu nahe beileinander liegende interne Elektroden und ist ebenfalls relativ stefarriällig.

Aus EP 0.178 586 A2 is dine Anordhung zur Energie- und Signatibenteraung zu intellenstenen 40 in erlätuterten Beispiel speziell einer Gehörprothese - bokannt, die insgesamt drei abgestimmte Spulen aufweist, von denen eine eine atteme Sender, die zweite eine Interne Empflangsspuls und die dritte mit der Sendespule gekopel ist und die Übertragungswerkste verfringert. Auch bei dieser Anordhung müssen die extern und die intern angoordneten Spulen einander nahe benachbart sein und die Übertragungs ist anfällig für äußere elektromagnetische Störungen. In der Druckschrift wird Keinreife Bözug zu passiken Teisentris hergestellt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine passive Telemetrievorrichtung der eingangs genannten Gattung so weiterzubilden, daß die Lage- und Störempfindlichkeit entscheidend verringert wird.

Diese Aufgabe wird durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Die Erfindung schließt den Gedanken ein, sowohl eine Sende-als auch eine Empfangsantenne eines passtem Telemetriseystems für ein implantierten Gerät in fester, vortleiheit gewählter Legebeziehung zuseindard außerhalb des Körpers anzurordnen, wobei beim implantierten Gerät innerhalb des Körpers ein Ellement vorgesehen ist, über das die elektromagnetischen Eigenschaften (berünster) der Vertreiten der Ve

Durch dieses Prinzip lassen sich die sich aus Veränderungen der Relativposition von Sender und Emplanger bei bekannten Anordrungen ergebenden Störungen nahezu völlig ausschalten und der Einfluß äußerer elektromagnetischer Felder kann erheblich verringert werden.

Das Ebrment zur Verändserung der elektromagnetschen Eigenschatten der Übertragungsstrecke ist in sebesondere eine mit einem Signalausgang des implantlierten Teiles verbundene Spule mit in Abhängigkeit von ausgegebenen Signalen veränderbaren komplexem Wüderstand. Diese in der Nähe der externen Sende- und Empfangssegus implantlierte Spule moduller in Abhängigkeit von ihr zugeführten Signalen en Widerstand. Date die Lightlickeit der Sender-Emoffange-Street.

Wenr in einer vorteilnätten Ausbildung der Sendeund der Emplangsstud eine Induktive Abstimmverfratung zugeordnist in mittels dere eine Ausliechung des von der Sendespule im Raumberreich der Emplelangssepule erzeutigen Magnetfeldes vorgennen werden kann, kann in einem bestimmten Anfangszustand etwa Strombeigkeit in der Empfangsspule eingestell werden. Erfolgt dann eine Modulation des (kompleven) Widerstandes der Übertragungsstrocke, wirt wieder ein Strom induziert, dessen Größe ein Maß für die Widerstandsänderung der implantierten Spule ist und somt id die diesez zugelötzten Signale erfelkeltet.

Die Abstimmvorrichtung für die Sende-/Empfangseinhichtung weist derwa eine oder mehrere veränderbare 
2 Drahtschleid(n) bzw. windung(en) auf, wobei atwa einige "teste" Wicklungen zum Grobabgleich und eine bewegliche Schleife zur Feinabstimmung vorgesehen sein können.

Die Sande- und Emplangsspule sind in vorteilhafte Ausbildung jeweils ringformig, inbesondere in Gestett eines Kreises, Ovals oder Plachticks, ausgebildet und konzontrisch zuwansder im wesentlichen in derselben Ebene angeordnet. Daneben ist aber eine Nelzahl weiinterer goometrischer Ausbildungen und Anordnungen om röglich, wenn nur eine magnetische Kopplung zuwschen beiden gewährleiste list. Die Spule können auch in aufeinander senkrecht stehenden Ebenen gewichte sein, und es Können möhren, in verschielderen Eine sin, und es Können möhren, in verschielderen Eine angeordnete, Sande- und/oder Emplangsspulen vorge-Senhen sein.

In einer vorteilhaften Ausbildung weist die Empfangseinheit einen Triggersignaleingang auf, der mit einem Triggersignalausgang der Sendeeinheit verbunden ist, wodurch anhand eines Vergleiches der Phase des Empfangseignah mit, dem Träggensignal Phasenverschlebungen auf der Übertraglungsstrecke nachgewissen werden können Damit lassen sich in einfacher Weisen Wordslationen durch die implantierte Spule nachweisen und Störungen durch metallische Fremdickiper oderelektromagnetische Störfelder weitgehand unterdrük-

Zur Eliminierung des Einflusses von Amplitudenänderungen kann die Empfangs- und Auswertungseinheit 10 Mittel zum selektiven Sampling umfassen, wodurch ein ausschließlicher Nachweis von Phasenverschlebungen im Empfansseinaal erfolgen kann.

Im einzelnen kann sie insbesondere eine Phasenschieberschaftlung, ein emt Idenar Ausgang und einem Steuersigneituusgang der Sendeeinheit verbundene (somitt über ein Signal von der Sendeeinheit getriggerte) Sample-and-Hotil-Schreitung und einen mit deren Ausgang verbundenen Schweilwertdeitekter autweisen. Mit dieser Anrochnung werden konstante Signalanteile ausgelöseth, die etwa vom metallischen Gehäuse eines Schrittmachers herrühren, und aus dem Empfangssignal werden die über die implantierte Spule modulierten Anteile oxtarieln.

Zur Signalübermittlung nach außen weist der imgalnatiente Tail niebenodere Mittel zur Umsetzung des zu
übermittelnden Information in Änderungen des komplesen Widerstands der mit seinem Ausgang verbrundenen
Spule-speziell Mittel zur analogen Umsetzung (Phasenmodulation) und/dore eine Verrichtung zur diglatien Verschlüsselung (Pulsodermodulation) auf. Auf der Empfängerseite sind entsprechende Demodulations- bzw.
Entschlüsselungentittel vorzussehen

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet bzw. werden 35 nachstehend zusammen mit der Beschreibung der bevorzugten Ausführung der Erfindung anhand der Figuren näher dargestellt. Es zeigen:

Figur 1 ein stark schematisiertes Blockschaltbild 40 einer Ausführungsform der Erfindung,

Figur 2 eine Darstellung der geometrischen Anordnung der Sende- und Empfangsspule bei einer Ausführungsform der Erfindung und

Figur 3 ein vereinfachtes Blockschaltbild der Sendeund Empfangseinheit bei einer speziellen Ausführungsform der Erfindung.

Fig. 1 zeigt schematisch eine Teilemetriesanordnung 1 mit der das Prinzip der Erfindung verdeutlicht wird. Eine Sandeeinheit 2, in der einustörmige elektromagnetische Schwingungen mit einer Fraugneur von einigen bis zu einigen zehn kitz mit konstanter Amplitude erzeugt sworfen, ist mit einer aut oder nahe der Hautsberfälche Se eines Körpers B angeordneten Sendeantenen 3 verbunden, über die diese Schwingungen als elektromagnetisches Wellenfeld EMW abgestrahlt werden.

Im Körperinneren B befindet sich ein implantiertes Tull - etwa ein Gewebestimulater -4, das eine nahe der Hautboerfläche S und in der Nähe der Sendeantenna 3 angsordnates steuerbarres Element 5 aufweist, über das die elektronagnetischen Eigenschaften (insbesonder der Widerstand bzw. die Loifärligkeit) des umgebenden Körpergewebes und damit die Ausbreitungsbedingungen für das elektromagnetische Wellenfeld EMW verändert werden können. Von dem implantierten Teil and das steuerbare Element etwa - wie in der Figur symbolisch dargestellt –mit Impließleigen angesteuert wenn, wom in ein entsprechende Modulation des Wellenfeldes EMW bewirkt werden kann.

Widdrum auf oder nahe der Hautoberfläche ist eine Emplangsantenne 6 angeordnet, über die die elektromaprelischen Wellen EMW empfangen und das - in der Figur symbolisch als modulierte Sinusschwingung dargestellte - Empfangseinhalt in Empfangseinheit zugeleitet werden können. In der Einheit 7 erfolgt unter Zuhiltenahme eines vom Sender 2 gelleraten Steuer- oder Triggensignals T eine Verarbeitung, in deren Engebrilawie in der Figur durch den Rechteckimpulszug beim Einent 7 verdeutlicht - ein dem von dem Implantierten Eil 4 abgegebenen Signal adaquates Signal extern bereitstelnt.

Die Anordnung kann dazu dienen, Informationer von einem Implantierten Gewebestimulater - otwa ein in-kakardiales EKG von einem Herzehrlittmacher mit Mitteln zur Erfassung der Herzektionspotentiale, Batterzeutstandenformationen, Typkennungen o.E. – nech auBen zu Übertragen, wo sie dem Arzt zur Anelyse zur Verfügung stehen, gespeichert werden können etc. Ebensogult ist ein- unsphängig von ehem Gewebestimulater
- zur Übertragung von Meßwerfen von implantierten
Sensoren nach außenhab die Körners geeinent

Fig. 2 seigt ein Ausführungsbelepiel für ein auf einem Bereich der Hautsberflichen S eines Patienten aus Kupferdraht gewickstle Antennen-Anordnung 3.1, 6.1 in Gestalt zweier konzenfstehen, eilligischer Spulen, von dienen die innere - die Empfangsspule 6.1 - eine kleine Achse von eitwa 2 cm Länge und die äußere - die Sondespule 3.1 - eine kleine Achse von eitwa 4 cm Länge aufweist. Die Sondespule 3.1 - eine kleine Achse von eitwa 4 cm Länge aufweist. Die Sondespule 3.1 - eine kleine Achse von eitwa 4 cm Länge aufweist. Die Sondespule 3.1 - eine kleine Achse von eitwa 5 mit 7 m

Zur Auslächung des von der Sendespule um Inneren der Empfangsspule erzeugten Magnetleides im abgeglichenen Zustand der Anordnung sind einige Win-9 dungen Draht der Sendespule mit entgegengesetzler Wecktungserknung um die Empfangsspule gewickelt. Mittels einer kleinen Schließe äl erfolgt ein Feinabgleist der Anordnung, bis der Pegel des Empfangssignals bei Abwesenheit metalllischer Gegenstände mindestens 40 5 dit unterhalb des Pepels des Sendesienals lieder.

Die Lage und Form der als Sende- bzw. Empfangsantenne dienenden Spulen kann gegenüber Fig. 2 in verscheindeartigster Weise abgewandelt sein: Eine kreisrunde oder ovale Form ist ebenso möglich wie eine dreicoder mehreckige finabescnofere auch rechteckige) oder etwa eine D-ärnliche Form etc. und die Spulen missen nicht in derseiben Ebene liegen. Die Auswertung übertragender Signale wird jedoch wesemlich erlechhert, 5 wenn ein Abgleich derart möglich ist, daß bei Abwesenheit metallischer Gegenstände und in einem stationären Anfangszustand des implantierten Teils kolen enneneswerte Kopplung wüschen beiden Antennen (Spulen) besteht, d. n. die Emplangsantenne bzw. -spule im wesentlichen stornloss i

Fig. 3 zeigt ein vereinflachtes Blockschaltbild einer Sendeeinheit 2 und einer Empfangseinheit 7 mit der in Fig. 2 näher gezeigten Spulenanordnung 3.1,6. 1 in einer Ausführungsform der Erfindung, wobei Stromversorgungs-, Filter-, Bedlen- u.ä. Elemente weggelassen sind.

Die Sendaeinheit 2 weist einen Taktgenenator 21 zul, der Rechtschrigulies erzugu (Dessen Alusgang ist mit den Eingängen eines Sinuswellengenerators 22 und aines Einzellimpulserzeugers ("one-shot") 23 verbunden. Von ersterem werden die erzeugen Schwingungen mit einer Fraquenz von 15,526 kHz der Sendaspule 3.1 zugelühnt, über die eile siel selkortungensteische Wellen abgestraht werden. Von letzterem werden Einzellimpulse als Trüggersignal Te inem Sleuseutginalezzegang 24 und von dort einem Sleureringang 71 der Empfangseinheit 7 zugeführt.

Die Empfangseinheit 7 weist einen Eingangsverstärker 72 mit hoher Verstärkung (etwa 100 oder mehr) 30 auf, dieseen Ausgang mit einer Phasenschieberschaltung 73 verbunden ist. An dieser erfolgt eine Justierung der Nullpunktsiege des verstärkten Empfangssignals derart, daß der Einfluß des Motalgehäuses eines (nicht gezeigten) implamierten Schrittmachers auf das der 35 Wolterverarbeitung zugeführts Signal ellminlert ist, d.h. nur der modulierte Anteil des Empfangssignals weiterverarbeiteit wird.

Dieses gelangt vom Ausgang der Phasenschleberschatung 73 zum Signaleingang einer Sample-and-Hobt-Schatung 74, die auch mit dem Steuersignaleingang 71 verbunden ist und über diesen des Triggersignal T empting. Diese draßt zu dem Triggarzeitpunkton jeweils die Amplitude des phasenverschobenen Signals, die die im Implantienten Tal aufgeprägte Modulation repräsentient. Das Ausgangssignal der Sample-and-Hobt-Schatung 74 wird einem Schwellwertdetektor 75 zugeführt, der es in digitale Signale umwandelt und diese zur wieter auswerten aussicht.

Die Erfindung beschränkt sich in ihrer Ausführung 59 nicht das vorstehend angegebene bevorzugte Ausführungsbeispiel, Velmehr ist einen Anzähl von Naranten denkbar, welche von der dargestellten Lösung auch bei grundsätzlich anders gearteten Ausführungen Gebrauch macht.

Insbesondere sind grundsätzlich auch andere, aus der Nachrichtentechnik als solche bekannte Antennen und Empfangsschaltungen für Frequenzen im kHz-Bereich und analog und/oder digital modulierte Signale einsetzbar.

#### Patentansprüche

Telemetrievorrichtung, insbesondere für ein Gewebestimutscr-System oder einen Köprezustandersensor, mit einem in einen Körper (8) mighantierten Tail (4, 5) sewie einem außenhalt bes Körpers angeoricheten Tail (2, 3, 6, 7), einem Sende- und einem Emplangselennen (3, 6, 3, 1, 6), einer mit dem Sendeseinennt (3, 3, 1) verburrichenn Sendeseinhalt (2) zur Erzugung eilektromagneischer Schwingungen oder Impulse und einer mit dem Empfangselnennt (8, 6, 3) verburrichen Empfangseinheit (7 zur Verarbeitung empfangener eilektromagneilscher Schwingungen oder Impulse

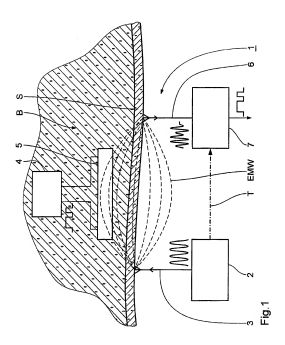
#### dadurch gekennzeichnet, daß

die Sendeeinheit (2) mit dem als Sendeeinenne (3, 3), usgebildeten Sendeelement und die Emptangseinheit (7) mit dem als Emplangseinheit (7) mit dem als Emplangseinheit (6, 51) ausgebildeten Empfangseiement außerhalb des Körpers angeorichtei sind, wobel Sende- und Empfangseinenne in einer festen Lags zusienander angeoritent sind, und der in den Körper impfalteiter Teil ein Ellement (5) zur Verändsrung der elektromagnelischen Eigenschaften der Übertragungsstrecke zwischen Sende und Empfangsantenne aufwiest.

- Telemetrievorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Sende- und die Empfangsantenne als Spulen (3.1, 6.1) ausgebildet sind.
- pazeigian) implanterian Schrittmachara auf das der Witerievrachateilung gaugführte Signal eliminieri ist, dir Nurder moduliarie Anteil des Emplangseignals weiterverarbeitut wird. Dieses gelangt vom Ausgang der Phasenschieberschaltung 73 zum Signalengang einer Sample-enat-flod-Schaltung 74, die auch mitt dem Sleuersie Signalerie verändsberaren komplexem Widerstand
  - 4. Tolemetrievorrichtung nach einem der vorengehenchen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Sende- und der Empfangsspule (3.1, 5.1) eine induktive Abstammorrichtung (8) zugeochnet (st., mittels derer eine Auslischung des von der Sendespule im Paurnberiech der Empfangsseptule orzugten Magnetides vorgenommen werden kann.
  - Telemetrievorrichtung nach Anspruch 4, dedurch gekennzelehnet, daß die Abstimmvorrichtung eine oder mehrere bewegbare Drahtschleife(n) bzw. -windung(en) (B) aufweist.
  - Telemetrievorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß

die Sende- und Empfangsspule (31, 6.1) jeweils ringförmig, insbesondere in Gestalt eines Kreises, Ovals oder Bechlecks, ausgebildet und konzenrisch zueinander im wesentlichen in derselben Ebene angeordnet sind.

- Telemetrievorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzelehnet, daß
  mehrere, in verschiedenen Ebenen angeordhete,
   Sende- und/oder Empfangsspulen vorgesehen 10 sind.
- Telemetrievorrichtung nach einem der vorangehenden Anspötche, dadurch gekennzelichnet, daß
  die Emptangseinheit (?) einen Triggersignaleingang 15
  (?1.) aufweist, der mit einem Triggersignaleiusgang
  (24) der Sendeshniet (2) veräunden ist, wodurch anhand eines Vergleiches der Phase des Emptangssignals mit dem Triggersignal Phaserwerschiebungen auf der Überfragungsstracke nachgewiesen werden können.
- Telemetrievorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Empfangeinheit (7) Mittel zum selektiven Sampling zum Nachweis von Phasenverschiebungen im Empfangssignal unter Eliminierung des Einflusses von Ambilituderänderungen aufweist.
- 10. Telemetrievorrichtung nach einem der vorangehen den Ansprüche, deuturch gekennzelchent, das die Emplangseinhat (7) eine Phassenschleberschaltung (73), eine mit deren Ausgang und einem Steuersignalsusgang (24) der Sendseinheit (2) verbundens Sample-and-Hold-Schaltung (74) und einen mit deren Ausgang-verbundenen Schweitwertdetektor (75) autweist.
- Telenetrievorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchneid daß 40 der implantierte Tell (4) Mittel zur Umestzung von aus dem implantierten Tell nach atzen zu übermitteinder information in Änderungen des Komplexen Widesstands der mit seinem Ausgang verbundenen Spule (5) aufweist.
- Telemetrievorrichtung nach Anspruch 11, dedurch gekennzelchnet, daß die Mittel zur Umsetzung Mittel zur analogen Umsetzung und/oder eine Vorrichtung zur digitalen Verschlüsselung umfassen.



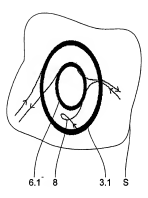


Fig.2

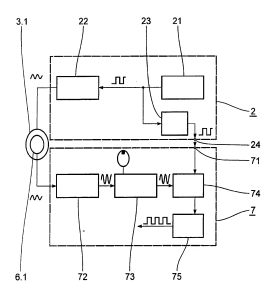


Fig.3

8